







Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку фена Ладомир. Надеемся, что он прослужит Вам долго и будет радовать Вас безупречной работой.

Важно!

Перед началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Нарушение правил эксплуатации может привести к поломке изделия, а также нанести вред Вашему здоровью.

Содержание

Комплектация изделия	3
 Общее описание изделия	
Меры безопасности	4
Порядок работы	-5
Советы по использованию изделия	6
Чистка изделия	- 6
Гарантия и обслуживание	6
Технические характеристики	.7

В случае использования изделия с нарушением правил, указанных в данной инструкции, производитель снимает с себя ответственность и предусматривает прекращение действия гарантии.

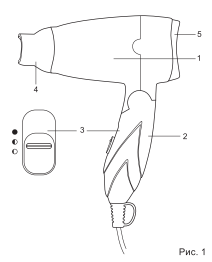


Комплектация изделия:

- Фен
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Комплект упаковки
- Сертификат «ЛАДОМИР»

Общее описание изделия:

- 1. Корпус
- 2. Ручка
- 3. Переключатель скоростных режимов
- 4. Насадка-концентратор
- 5. Решетка-фильтр воздухозаборника





Меры безопасности

- Изделие не предназначено для коммерческого использования
- Перед подключением изделия убедитесь, что напряжение электросети соответствует номинальному напряжению изделия.

Внимание! Фен является изделием повышенной электрической и пожарной опасности. Строго соблюдайте все меры предосторожности при работе с данным изделием.

- Регулярно проверяйте целостность сетевого шнура и вилки. Не пользуйтесь изделием в случае, если сетевая вилка, сетевой шнур или само изделие имеют повреждения.
- Все работы по чистке изделия производите только после отключения его от электросети и остывания до комнатной температуры.
- Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными умственными или физическими способностями (включая детей), а также ли-

цами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством лиц, ответственных за их безопасность.

- Не позволяйте детям играть с изделием.
- Не погружайте изделие в воду или иные жидкости.
- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната)
- Не закрывайте отверстия для входа/выхода воздуха изделия.
- Не располагайте работающее изделие на мягких поверхностях, например на одеяле или диване, где отверстия для входа/выхода воздуха могут быть перекрыты.
- Держите отверстия для входа/выхода воздуха чистыми от волос, пыли и иных предметов. Регулярно чистите решетку-фильтр воздухозаборника (5) и только в отключенном состоянии.
- Не вставляйте никакие предметы в открытые отверстия изделия.
- Не включайте изделие при пользовании аэрозольными веществами и другими огне- и взрывоопасными веществами (лак для волос, дезодоранты и проч.)
- Отключайте изделие от сети после использования.



- Не используйте растворители для чистки изделия. Протирайте его слегка влажной тканью.
- Не направляйте работающее изделие на глаза и чувствительные участки кожи.
- Не пережимайте сетевой шнур. Не наматывайте сетевой шнур вокруг изделия! Не используйте изделие с намотанным на него сетевым шнуром!
- Предохраняйте изделие от ударов и падений.
- Не используйте изделие в сложенном (транспортном) положении.
- Не используйте изделие вне помещений.
- Не пользуйтесь изделием мокрыми руками.
- Вследствие обгорания консервирующего покрытия, при первом включении возможно появление небольшого количества дыма. Это безопасно для пользователя и не является дефектом изделия.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать изделие или менять сетевой шнур. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Порядок работы

Установите переключатель режимов (3) в нижнее (нулевое) положение.

Подключите изделие к электросети.

Установите желаемый скоростной режим - используйте переключатель (3)

- О выключено
- поток воздуха средней силы (для мягкой сушки или укладки волос)
- максимальный поток воздуха (для быстрой сушки волос)

Для удобства транспортировки и хранения, изделие оснащено поворотной ручкой

Для завершения работы установите переключатель режимов (3) в нижнее (нулевое) положение Отключите изделие от сети.



Советы по использованию изделия

- После мытья головы, промокните волосы полотенцем для удаления воды.
- Начните с предварительной быстрой сушки. Установите переключатель температурных режимов (3) в положение режим максимального потока воздуха.
- Откиньте волосы назад и просушите их, начиная изнутри прядей.
- Не концентрируйте горячий воздушный поток на одном месте - более 5 сек.
- Подсохшие волосы укладывайте в режиме среднего нагрева, установив переключатель температурных режимов (3) в положение - режим среднего потока воздуха и начните укладывать волосы.

Чистка изделия

 Перед чисткой отключите изделие от сети и дайте изделию остыть.

- Прочищайте решетку-фильтр (5) нежесткой щеткой.
- Протрите внешнюю поверхность изделия слегка влажной тканью. Для удаления загрязнений используйте мягкие чистящие средства, не используйте металлические щетки и абразивные моющие средства.
- Во время чистки не погружайте изделие в воду или другие жидкости.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр ЛАДОМИР.

Список авторизованных сервисных центров ЛАДОМИР и дополнительную информацию по эксплуатации изделия смотрите на сайте www.ladomir.ru



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Фен АЗ2К

Сертификат №TC RU C-RU.AB71.B.08351 срок действия с 07.05.2014г. по 06.05.2017г.

Соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением КТС от 16 августа 2011 г. № 768
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. решением КТС от 9 декабря 2011 г. № 879, ТУ 3468-017-17808002-2013

Срок службы изделия 5 лет с момента продажи.

Дата выпуска Штамп ОТК

ИЗДЕЛИЕ ПРОШЛО ВЫХОДНОЙ КОНТРОЛЬ И ПРОТЕСТИРОВАНО НА ЗАВОДЕ ЗАО «НПО «ТЕХМАШ».

440034, Россия, г. Пенза, ул. Калинина, 108Б

тел./факс: (8412) 704-582

Произведено в КНР

Изготовитель: ЗАО «Рассекреченные технологии», Россия.

КОНТРОЛЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА – РОССИЯ



Технические характеристики изделия

Напряжение сети 220 В (50 Гц) Мощность 1400 Вт

